

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Т.В. Сазонова

" 26 "

2023 г.

ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2022 - 2023 учебный год

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

Кумертау 2023

1. Общие сведения по образовательной программе

Показатели	Сведения
Год начала реализации образовательной программы	2019 год – очная и заочная формы обучения 2020 год – очная и заочная формы обучения 2021 год – очная и заочная формы обучения 2022 год – очная и очно-заочная формы обучения 2023 год – очная и очно-заочная формы обучения
Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, приказ от 31 мая 2017 г. № 481 (в ред. приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83)
Наличие лицензии на ведение образовательной деятельности	Просмотр лицензии (obrнадзор.gov.ru)
Наличие государственной аккредитации на образовательную программу	Свидетельство о государственной аккредитации ОГУ (osu.ru)
Наличие на сайте университета информации об образовательной программе	Кафедра городского строительства и хозяйства — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)
Перечень локальных нормативных актов, на основе которых осуществляется реализация образовательной программы	Положения Высшего образования — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)
Численность обучающихся	Контингент на 01.10.2022 года Всего – 499 обучающихся По очной форме обучения – 68 обучающихся По очно-заочной форме обучения – 98 обучающихся По заочной форме обучения – 333 обучающихся
Процент численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), реализующих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	Очная форма обучения: 1 курс (2022) – 937,00/937,00 *100=100,0 2 курс (2021) – 897,25/897,25*100=100,0 3 курс (2020) – 787,00/787,00*100=100,0 4 курс (2019) – 549,55/549,55*100=100,0 Очно-заочная форма обучения: 1 курс (2022) – 350,25/350,25=100,0 Заочная форма обучения: 2 курс (2021) – 198,00/198,00*100=100,0 3 курс (2020) – 143,25/143,25*100=100,0 4 курс (2019) – 153,50/153,50*100=100,0 5 курс (2018) – 115,80/115,80*100=100,0

<p>Процент численности педагогических работников университетом и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)</p>	<p>Очная форма обучения: 1 курс (2022) – $562,20/937,00 * 100 = 60,8$ 2 курс (2021) – $598,50/897,25 * 100 = 66,7$ 3 курс (2020) – $480,00/787,00 * 100 = 61,0$ 4 курс (2019) – $377,00/549,55 * 100 = 68,6$ Очно-заочная форма обучения: 1 курс (2022) – $230,00/350,25 = 65,7$ Заочная форма обучения: 2 курс (2021) – $128,00/198,0 * 100 = 64,6$ 3 курс (2020) – $90,25/143,25 * 100 = 63,0$ 4 курс (2019) – $92,90/153,50 * 100 = 60,5$ 5 курс (2018) – $76,00/115,80 * 100 = 65,6$</p>
<p>Процент численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющиеся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)</p>	<p>$159,44/3168,8 = 5,03$</p>

Информация о персональном составе педагогических работников [Официальный сайт Кумертауского филиала ОГУ \(osu.ru\)](http://osu.ru).

2. Анализ потребностей рынка труда в выпускниках образовательной программы

<p>Потребности, которые учитывались при разработке, решаются при реализации образовательной программы (региональные, национальные)</p>	<p>Образовательная программа направлена на подготовку высококвалифицированных выпускников, обладающих конкурентоспособными преимуществами в динамично изменяющейся конкурентной среде. Обучение по данной ОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда города Кумертау, Республики Башкортостан, Приволжского федерального округа и Российской Федерации в целом.</p>
<p>Перечень потенциальных работодателей для выпускников</p>	<p>- Министерство жилищно-коммунального хозяйства</p>

Республики Башкортостан

- Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан
- Администрация городского округа город Кумертау (отдел городского хозяйства, отдел строительства, отдел архитектуры и градостроительства)
- Администрация Мелеузовского района Республики Башкортостан (отдел жилищно-коммунального хозяйства, отдел городского хозяйства)
- Администрация Муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан (отдел архитектуры, строительства и вопросов жизнеобеспечения)
- Муниципальное унитарное предприятие «Архитектурно-планировочное бюро» городского округа город Салават Республики Башкортостан
- Муниципальное унитарное предприятие «Стройзаказчик», Мелеузовского района Республики Башкортостан
- Муниципальное унитарное предприятие «Градостроитель», г. Кумертау Республики Башкортостан
- Управление АО «Башкирская содовая компания», Управление капитального строительства / бюро по строительному надзору, г. Стерлитамак
- ООО «СтройАрт», г. Кумертау
- ООО «АРТЙОРТ», г. Кумертау
- ООО «Мастер-А», г. Мелеуз
- ООО «Капитал-Строй», г. Салават
- ООО «Халис», г. Кумертау, г. Мелеуз
- ООО НПП «Промтехнология», г. Оренбург
- ООО «Акрополь», г. Кумертау
- ООО «СитиСтрой», г. Кумертау
- ООО «Сфера», г. Салават
- ООО «Инвестиционная строительная компания», Оренбургская область
- ООО «Газсантехмонтаж+», г. Кумертау
- ООО «Газпромнефтехимсалават», г. Салават
- ООО «Салаватметаллоконструкция и двигательномонтаж», г. Салават

	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Петон констракшн», г. Уфа - ООО УК «РЭУ 7», г. Кумертау - ООО «Ойлтиммаш», г. Кумертау - ООО «Стройинвест+», г. Кумертау
<p>Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников по образовательной программе</p>	<p>Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников по образовательной программе представлены в отчетах и отзывах о практиках. <i>(скан-копии отзывов добавлены в Приложение 1)</i></p>
<p>Процедуры выявления мнений работодателей о востребованных результатах образования и качестве подготовки выпускников</p>	<p>Анкетирование и опросы партнеров, отзывы от работодателей, заявки на трудоустройства обучающихся и выпускников. Анкетирование и опросы партнеров - rez-opros22-3.pdf (osu.ru) Информация о работодателях-партнерах: - ООО «Салаватметаллоконструкция и двигательмонтаж», Хайров Р.Ф., директор, priemmeleuzsmkdm@yandex.ru - ООО «Югансктрубопроводстрой», Засыпкин В.А., генеральный директор, info@utps.company - Сахалин Завод СПГ «Пригородное» Парахин В.П., генеральный директор, ok1_rezerv@mail.ru - ООО Специализированный Застройщик «ИнвестРайСтройЗаказчик», Бережнев А.И., директор, rbk_stroi@mail.ru - ООО УК «РЭУ 7», Гаврилова Н.Н., директор, oooreu7@mail.ru - Завод СТЕКЛОНИТ группы компаний Рускомполит, Кричигина Т.В., директор по персоналу, t.krichigina@ruscompozit.com - ООО «Петон констракшн», Круглов Д.Д., генеральный директор, info@cs.peton.ru Заявки на трудоустройство обучающихся и выпускников https://kf.osu.ru/vypusknikam/vakantnye-mesta, https://vk.com/gsx_pgs: - ООО «Стройинвест+» - 1 заявка - ООО «Петон констракшн» - 2 заявки - ООО УК «РЭУ 7» - 1 заявка - ООО «Ойлтиммаш» - 1 заявка</p>

Наличие службы мониторинга востребованности выпускников программы	Мониторинг проводит центр занятости и карьеры ОГУ Центр занятости и карьеры (osu.ru)
Процент трудоустройства выпускников образовательной программы	Выпуск 2022 года - 14 (77,8 %) Выпуск 2023 года - 8 (53,3%)

3. Структура и содержание образовательной программы

Изменения содержания образовательной программы с точки зрения соответствия актуальным потребностям рынка труда и задачам развития профессиональной сферы	<p>К числу значимых задач, стоящих перед кафедрой и работодателями, по формированию востребованных рынком труда профессиональных компетенций в условиях учебных и производственных практик, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласование профессиональных компетенций образовательной программы, соотнесение их с содержанием дисциплин и практической подготовки, в том числе практики: определение соответствия компетенций видам и типам задач профессиональной деятельности, которые осваиваются в период практик; - сочетание педагогических условий и реальных условий профессиональной деятельности для эффективного формирования профессиональных компетенций обучающихся в процессе практик, учитывая индивидуальные, творческие способности, профессиональные интересы обучающихся; - получение обратной связи от работодателей об уровне сформированности профессиональных компетенций (в виде отзывов о практике) с целью последующей корректировки и совершенствования образовательной программы, повышения эффективности при реализации образовательной программы; - стимулирование активности обучающихся.
Оценка и актуализация структуры и содержания образовательной программы	<p>В рамках внутренней системы оценки качества образования ежегодно проводится процедура самообследования на предмет оценки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса, качества преподавания дисциплин, определения соответствия условий реализации требованиям.</p> <p>К проведению ежегодной внутренней оценки качества</p>

	<p>образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекаются работодатели (рецензирование образовательной программы, работа в составе комиссий ГИА). Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса и отдельных дисциплин путем проведения анкетирования посредством электронной информационно-образовательной среды университета ОГУ - Электронная информационно-образовательная среда (xn--clavq.xn--plai)</p> <p>В рамках процедуры самообследования подводятся итоги промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, анализируется динамика, тенденции, факторы, влияющие на изменение результатов успеваемости и качества знаний. По результатам самообследования, при необходимости, образовательная программа актуализируется.</p>
Доля ВКР, выполненных по заказу организаций и предприятий	<p>На кафедру городского строительства и хозяйства поступило 9 технических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 технических задания от МБУ «Архитектура и строительство», г. Мелеуз - 2 технических задания от первичной профсоюзной организации «Кумертауские электрические сети» электропрофсоюза РБ ВЭП - 1 техническое задание от ООО «ДелафСтрой» - 1 техническое задание от индивидуального предпринимателя Труханова П.П. - 1 техническое задание от ООО «Проект-плюс - 1 техническое задание от ООО «Петон Констракшн» <p><i>(скан-копии отзывов добавлены в Приложение 2)</i></p>
Участие ведущих специалистов-практиков отрасли в работе государственных экзаменационных комиссий	<ul style="list-style-type: none"> - Гайсин Хайдар Миншарифович, генеральный директор ООО «Акрополь», депутат Государственного Собрания - Курултай Республики Башкортостан, Почетный строитель России, заслуженный строитель Республики Башкортостан, председатель комиссии - Спиридонов Е.С., директор МУП «Стройзаказчик» МР Мелеузовский район Республики Башкортостан, член комиссии

- Якшибаев С.З., директор ООО «СИТИ СТРОЙ» ГО
г. Кумертау, член комиссии

4. Особенности реализации образовательной программы

Участие работодателей в определении (выборе) применяемых в рамках реализации программы технологий и методик обучения	В образовательной программе имеются дисциплины и практики, которые обеспечивают формирование наиболее значимых для работодателей компетенций выпускников. Образовательная программа ежегодно актуализируется, по мере необходимости обновляются рабочие планы, в соответствии с рекомендациями работодателей изменяется перечень и (или) трудоемкость дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, работодатели участвуют в рецензировании образовательных программ.
Количество представителей работодателей, заказчиков, привлекаемых к руководству практиками, курсовыми, дипломными работами	Руководство практикой – 32 представителя работодателей Руководство курсовыми проектами - 2 представителя работодателей Руководство ВКР - 1 представитель работодателей
Наличие сетевых форм реализации образовательной программы, в том числе совместно с научными организациями	Нет
Применение при реализации дисциплин (модулей) электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Дистанционные образовательные технологии используются для сопровождения и поддержки самостоятельной работы обучающихся. Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов (7 аудиолекций), адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья: - Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений - Железобетонные и каменные конструкции - Иностранный язык - Основания и фундаменты - Отделочные материалы для строительства и реконструкции зданий - Планировка и застройка городов - Специальные вопросы реконструкции зданий

	<ul style="list-style-type: none"> - Техническая эксплуатация зданий и сооружений - Технологические процессы в строительстве
<p>Применение при реализации образовательной программы онлайн-курсов</p>	<p>Открытые образовательные ресурсы, используемые при изучении дисциплин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационно-коммуникационные технологии в образовании URL: http://www.ict.edu.ru/ (Инженерная и компьютерная графика, 1 курс) - Всё о геологии URL: http://geo.web.ru/ (Инженерная геология, 1 курс) - Виртуальные лабораторные: https://youtu.be/kfc99nZ7_Ow https://youtu.be/uiOJb_t7Bto https://youtu.be/kqeWgksE1Ok https://youtu.be/X8jdOpq3tUQ https://youtu.be/-fDRMoxmxKA https://youtu.be/CVv5mztY5KM https://youtu.be/f5u4HXVom_E (Основы геотехники, 2 курс, Механика грунтов, 3 курс) - Виртуальная лаборатория сопротивления материалов https://www.sunspire.ru/products/strength-of-materials/ (Сопротивление материалов, 2 курс, Теоретическая механика, 2 курс) - Программный лабораторный комплекс «Определение свойств самоуплотняющегося бетона» https://www.sunspire.ru/products/scc/ (Железобетонные и каменные конструкции, 4 курс) - Программный лабораторный комплекс «Строительное материаловедение» https://www.sunspire.ru/products/construction-materials/ (Строительные материалы, 1 курс, Местные строительные материалы, 3 курс)
<p>Основные места практик, обучающихся по образовательной программе</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Мелеузовский завод ЖБК» - Администрация МР Куюргазинский район РБ - МУП «Стройзаказчик» - ООО «РегионСтройТеплоМонтаж» - Бюро технической инвентаризации г. Кумертау - ООО «Сфера»

	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Сити Строй» - ООО УК «Квалификация-2» - АО «КумАПП» - ООО «Огнезащита» - ООО «Мастер-А» - ООО «ИнвестСтройМелеуз» - ООО «ТСК Заря» - ГУП РБ «Межрайкоммунводоканал» - ООО «Регион» - ООО Компания «Сандинский гипсоперерабатывающий комбинат» - ООО «Башстроймонтаж» - ООО «Кумертауская ТЭЦ» - ООО «Нэктстрой» - ООО «МонтажХимСтрой» - ООО «ПСК» - ООО «АвтоБашСервис» - ООО «Мастер-А» - ООО «Наш Дом» - ООО «ГелеонПроект» - ООО «М2СТРОЙ» - ООО «Экспресс Сервис» - ООО «УК РЭУ №9» - ООО «РСТМ»
--	--

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы

Обеспеченность образовательной программы учебно-методическими материалами (%)	100 %
Обеспеченность образовательной программы учебниками и учебными пособиями (%)	Библиотечный фонд по всем образовательным программам высшего образования, реализуемым по ФГОС ВО (3++) укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин и практик, на одного обучающего из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину и проходящих соответствующую практику;

	<p>реализуемым по ФГОС ВО (3+) укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин и практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.</p> <p>ool_pgs.pdf (osu.ru)</p>
<p>Обеспеченность доступом к электронно-библиотечным системам</p>	<p>Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета</p> <p>Электронно-библиотечные системы — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)</p>
<p>Наличие по образовательной программе официальных, справочно-библиографических и специализированных периодических изданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Водоснабжение, водоотведение, экологическая безопасность строительства и городского хозяйства - Строительные материалы XXI века с приложениями: комплект - Основания фундаменты и механика - Жилищное строительство - Теплоэнергетика. Теплоснабжение - Промышленное и гражданское строительство - Архитектура. Строительство. Дизайн - Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека «Некс Медиа»» - Электронно-библиотечная система «Znanium» - Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ - Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» <p>Пакеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Теоретическая механика» - Издательство Лань; «Инженерное - технические науки» - Издательство Машиностроение - Общество с ограниченной ответственностью «Консультант студента» <p>pi_nb.pdf (osu.ru)</p> <p>Библиотеки в интернете (gpntb.ru)</p>
<p>К каким базам данных по направлениям профессиональной деятельности имеют доступ обучающиеся, осваивающие образовательную программу</p>	<p>ЭИОС Кумертауского филиала ОГУ обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам;

	<ul style="list-style-type: none"> - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; - формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; - проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет. <p>ЭИОС университета обеспечивает проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования – АИССТ - Электронные курсы ОГУ в системе Moodle - Корпоративная электронная почта - Личный кабинет обучающегося - Личный кабинет преподавателя <p>Электронная информационно-образовательная среда — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)</p>
--	---

6. Характеристика внутренней оценки качества образования

<p>Организация и проведение внутренней оценки качества образования</p>	<p>Общие подходы к внутренней системе оценки качества образования, основные направления и содержание определяются Положением (Система качества образования — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)).</p> <p>Оценка качества образования обеспечивается ресурсами</p>
--	---

	электронной информационно-образовательной среды (Электронная информационно-образовательная среда — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)) и функциональных и обеспечивающих подсистем информационно-аналитической системы университета (ИАС - О проекте (osu.ru)).
Организация и проведение внутренней оценки качества подготовки обучающихся университета	Согласно Положению, раздел 3 648.pdf (osu.ru) на уровне обучающегося (балл ЕГЭ, входной контроль, академический рейтинг, портфолио).
Организация и проведение внутренней оценки качества работы ППС университета	Согласно Положению, раздел 3 648.pdf (osu.ru) на уровне ППС оценочные процедуры реализуются на постоянной основе (результаты учебной, методической и исследовательской деятельности сотрудников, результаты взаимопосещений учебных занятий, квалификация и др.).
Организация и проведение внутренней оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности, образовательной инфраструктуры и условий обучения, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	Согласно Положению, раздел 4 ovz_tech.pdf (osu.ru)
Роль административного контроля качества образования	<p>Результаты текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство обсуждаются и анализируются на заседании кафедры городского строительства и хозяйства, на заседании методической комиссии. Рассматриваются на заседаниях учёного совета Кумертауского филиала ОГУ, научно-методическом совете университета, и определяют мероприятия, обеспечивающие улучшение учебного процесса.</p> <p>Итоги летней экзаменационной сессии по программе высшего образования, направление подготовки 08.03.01 Строительство в 2023 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая успеваемость по очной форме обучения, направление подготовки 08.03.01 Строительство, составила - 93,2% - Качественная успеваемость по очной форме обучения, направление подготовки 08.03.01 Строительство, составила – 86,4% - Общая успеваемость по очно-заочной форме обучения, направление подготовки 08.03.01 Строительство, составила – 75,9%

	<ul style="list-style-type: none">- Качественная успеваемость по очно-заочной форме обучения, направление подготовки 08.03.01 Строительство, составила – 54,5%- Общая успеваемость по заочной форме обучения, направление подготовки 08.03.01 Строительство, составила - 74,2%- Качественная успеваемость по заочной форме обучения, направление подготовки 08.03.01 Строительство, составила – 69,0% <p>Итоги государственной аттестации выпускников по программе высшего образования, направление подготовки 08.03.01 Строительство в 2023 году: Принято к защите ВКР – 93 работы (защищено 93 работы) Количество ВКР рекомендованных:</p> <ul style="list-style-type: none">- к опубликованию – 21 работа- к внедрению – 38 работ- Качественная успеваемость по итогам защит выпускных квалификационных работ по очной форме обучения составила – 100,0%, по заочной форме обучения – 98,7%.
--	---

Результаты опросов педагогических и научных работников Кумертауского филиала ОГУ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования.

<https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-2.pdf>

Результаты опросов обучающихся Кумертауского филиала ОГУ об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

<https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-1.pdf>

Результаты опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования.

<https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-3.pdf>

7. Учебно-лабораторное обеспечение образовательной программы

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, помещения для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью; учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа оснащены техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран) – аудитории 7103, 7104, 7202, 7204, 7206, 7207.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для проведения занятий и самостоятельной работы студентам предоставляется компьютерные классы, оснащенных современным лицензионным программным обеспечением, в том числе Российского производства, с полноценным доступом к ресурсам – аудитория 7205 - специализированная мебель, доска аудиторная, проектор переносной, экран для проектора, ноутбук переносной с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ, компьютеры с выходом в сеть Интернет, мультимедийное оборудование, принтер цветной формата А3, интерактивное устройство «Smart».

В рамках проведения практических занятий, производственной практики имеется возможность осуществлять практическую подготовку обучающихся с использованием оборудования работодателей, согласно заключенным договорам о практической подготовке.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования имеют условия для осуществления профилактики, настройки, оценки работоспособности учебного оборудования и его хранения.

Другая инфраструктура (спортивный зал, тренажерный зал, зал аэробики) - спортивное оборудование, спортивный инвентарь: гимнастические снаряды, инвентарь для спортивных игр, инвентарь для занятий тяжелой атлетикой, столы для настольного тенниса - учебный корпус № 6.

Специфические лаборатории:

Перечень лабораторий	Перечень лабораторного оборудования
Строительная лаборатория по исследованию свойств строительных материалов (Свидетельство об оценке измерений в лаборатории № ЦСМ.РБ.ОСИ.СТ.03517)	Бюкса Вибростол Гигрометр ВИТ-1 (0+25) Градусник Комплект мерной посуды Линейка измерительная 500 мм Мерная цилиндрическая посуда Набор гирь 4 класса Пикнометр ПЖ Прибор Вика Рулетка измерительная 10 м «Каучук» Сейф Секундомер механический СОПр-2а-3-000 Сито для цемента КСВ-008

	<p>Сушильный шкаф Угольник УШ 250х160 класса 2 Штангенциркуль 250-005 Эксикатор Комплект колец-пробоотборников КП - 402 (3 кольца,3 крышки,1 молоток) Лабораторная растворемешалка Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ-500МГ Ступка фарфоровая № 5 D=140 мм Форма куба ФК-200 Форма кубов 3ФК-70 Форма кубов 3ФК-70 (б/д) Штыковка диаметром 26 мм Весы ВЛТЭ-2100 Комплект сит КП-109/1 (д.300) (22 элемента) Шкаф для документов односекционный 400х400х2150</p>
<p>Лаборатория неразрушающего и разрушающего контроля строительных материалов</p>	<p>Ультразвуковой дефектоскоп А1220 MONOLITH Прибор ИПС-МГ 4.01 Прибор ИПА-МГ 4.01 Плотномер динамический Д-51А Влагомер МГ 4Д Пирометр МТ6 Тепловизионный комплекс «Термовед 600М» Тепловизор Testo 875-1 Дуктилометр электромеханический, ДМФ-980</p>
<p>Лаборатория изыскательных работ</p>	<p>Выставочная витрина с геологическими породами Наглядный планшет «Классификация горных пород» Теодолит 4Т30П Комплект Нивелир «НВ-1», Штатив, Рейка Комплект Нивелир «Н-3», Штатив, Рейка Электронный теодолит №00077 Штатив S6, алюминиевый Рейка деревянная Рейка телескопическая алюминиевая Теодолит УОМЗ 4Т30П Комплект Нивелир «CST/berger», Штатив, Рейка</p>

Полигон Кумертауского филиала ОГУ

Пояснительная записка, чертеж «Схема теодолитного хода» М 1:5000, ведомость линий и превышений, техническое нивелирование, каталог координат и высот пунктов плано-высотного обоснования, ведомость теодолитных ходов, характеристика теодолитных ходов, технические характеристики теодолитных ходов, чертеж «План тахеометрической съемки» М 1:2500, ведомость координат, технические характеристики сети

8. Общие выводы

Выводы:

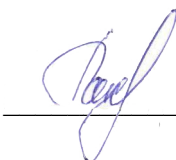
По результатам самообследования образовательной программы 08.03.01 Строительство сделаны следующие выводы:

- содержание образовательной программы и качество подготовки обучающихся удовлетворяет требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- лицензионные (контрольные) нормативы по образовательному цензу и укомплектованности штатов научно-педагогических работников, оснащенности учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами и оборудованию учебных помещений соответствуют установленным нормам;
- проводится последовательная работа по развитию и обновлению учебно-методического и информационного обеспечения образовательной программы, с целью придания инновационной направленности образовательной деятельности;
- важную роль в реализации образовательной программы играет систематическое проведение процедур системы оценки качества образования, в том числе с привлечением работодателей;
- регулярное участие специалистов-практиков в экспертизе и реализации образовательной программы.

Замечания и рекомендации:

- рекомендуется ускорить обновление материально исследовательской базы учебных аудиторий для обеспечения более тесной связи с производственными предприятиями города Кумертау и юга Республики Башкортостан;
- рекомендуется повысить вовлеченность молодых преподавателей для работы над диссертационными исследованиями.

«06» 06 2023



Рахимова О.Н., и.о. заведующий кафедрой ГСХ


Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников по образовательной программе

**Отзыв руководителя практики
от предприятия, учреждения, организации**
Заключение ответственного руководителя практики о работе студента
(технические навыки, охват работы, качество, активность, дисциплина и т.д.)

Студентка Матвеева Ю.В. в период с 19.06.2023 по
16.04.2024 проходила производственную практику
в ООО, Компании СЭЭК*, во время практики
Матвеева Ю.В. проявила интерес к работе
технической, к практической работе лаборатории.
Матвеева Ю.В. продемонстрировала себя с положи-
тельной стороны. Показала хорошие теоретические
знания, по всем вопросам относилась добросовестно,
выполняла их своевременно и в срок, проявляла
качественную инициативу, не допускала нарушений
трудовой дисциплины. Запланированную программу
практики выполняла в полном объеме.
Оценка прохождения практики определяется как „отлично“

Ф., И., О., должность руководителя
Насибаев Н.К.

Главной техникой ООО
„Компания СЭЭК“

Подпись руководителя Насибаев
М.П. 

7

**Отзыв руководителя практики
от предприятия, учреждения, организации**
Заклучение ответственного руководителя практики о работе студента
(технические навыки, охват работы, качество, активность, дисциплина и т.д.)


Студент Рязов Артем Александрович проби-
л работу по разработке проекта производства
работ, а также учел проектные рекомендации
на строительные объекты, строительные нормы
и правила, технические условия на производство
и процесс работ, применение мероприятий
работы на объекте, объекте. Во время
практики студент ознакомился с организа-
цией и выполнял СМР на строительной
площадке.

● Практикант проявил активный интерес к
выполнению работы. Демонстрировал себя как
исполнительную, трудолюбивую, исполнительную
сотрудника, который ответственно передал
к выполнению в зареки и которому можно
поручить ответственные поручения.

● Также можно отметить, что он
достаточно коммуникабельный, добросо-
вестный и пунктуальный.

В коллективе практикант поддерживал
дружеские отношения.

Ф., И., О., должность руководителя
Директор
Валинов Артур
Маликович

Подпись руководителя Маликович


5

Заявки организаций и предприятий на выполнение ВКР

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Иегон Констракшн»
Д.Л. Круглов
20 22 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МНОГОЭТАЖНОГО КИРПИЧНОГО
ЖИЛОГО ДОМА В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ Г. УФА РБ**

1	Наименование проектируемых объектов	Многоэтажный кирпичный жилой дом
2	Местоположение объекта	Октябрьский район, г. Уфа РБ
3	Заказчик	ООО «Иегон Констракшн»
4	Вид работ	Изготовление проектно-сметной документации.
5	Исходные данные	Топоъемка в М 1:500, с подземными коммуникациями.
6	Требования к проекту	- Генеральный план - Объемно-планировочные и архитектурные решения - Конструктивные решения - Теплотехнический расчет - Расчет монолитной фундаментной плиты - Расчет несущей способности внутренней стены - Расчет лестничного марша - Технологии строительного производства - Проектирование стройгенплана
7	Основные технические требования	Состав проекта: - Генплан М 1:500; - Планы этажей, разрезы, узлы; - Схема расположения фундаментов; - Лестничные марши, разрезы, спецификации; - Стройгенплан; - Сетевой график; - Пояснительная записка; - Смета.
8	Особые условия	Проект передается заказчику на бумажном носителе (в 1 экз. в цвете) и в электронном виде с подписанием Акта передачи произведения.
9	Срок поставки проектной продукции	01.07.2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор ООО «ДелафСтрой»
А.В. Шамсутдинов
20 22 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВКР
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НА 200 МЕСТ В Г. СТЕРЛИТАМАК РБ**

1	Наименование проектируемых объектов	Дошкольное образовательное учреждение на 200 мест
2	Местоположение объекта	г. Стерлитамак
3	Заказчик	ООО «ДелафСтрой»
4	Вид работ	Изготовление проектно-сметной документации.
5	Исходные данные	Задание на проектирование детского дошкольного учреждения на 10 групп, по адресу: г. Стерлитамак, Восточный район
6	Требования к проекту	- Устройство детской площадки; - Предусмотреть мероприятия для малобальвых групп населения.
7	Основные технические требования	Состав проекта: - Генплан М 1:500; - Объемно-планировочные решения объекта; - Конструктивные решения объекта; - Схема расположения фундаментов; - ПОС; - Пояснительная записка; - Смета.
8	Особые условия	Проект передается заказчику на бумажном носителе (в 1 экз. в цвете) и в электронном виде с подписанием Акта передачи произведения.
9	Срок поставки проектной продукции	июнь 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Индивидуальный предприниматель

П.П. Труханов

20 23 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВКР

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МЕСТНОЙ МУСУЛЬМАНСКОЙ РЕЛИГИОЗНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ «МУХАММАДСАЛИМ» ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД
СТЕРЛИТАМАК РБ ДУХОВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МУСУЛЬМАН РБ

1	Наименование проектируемых объектов	Местная мусульманская религиозная организация «Мухаммадсалим»
2	Местоположение объекта	г. Стерлитамак
3	Заказчик	Индивидуальный предприниматель П.П. Труханов
4	Вид работ	Изготовление проектно-сметной документации.
5	Исходные данные	Топоъемка в М 1:500, с подземными коммуникациями.
6	Требования к проекту	– Озеленение территории; – Установка уличной мебели (скамейки, урны); – Предусмотреть мероприятия для маломобильных групп населения.
7	Основные технические требования	Состав проекта: – Генплан М 1:500; – Объемно-планировочные решения объекта; – Конструктивные решения объекта; – Схема расположения фундаментов; – ПОС; – Пояснительная записка; – Смета.
8	Особые условия	Проект передается заказчику на бумажном носителе (в 1 экз. в цвете) и в электронном виде с подписанием Акта передачи произведения.
9	Срок поставки проектной продукции	июнь 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «Проект-Плюс»

Р.Р. Насыров

20 02 2023 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВКР

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МНОГOKВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА ПО УЛ.
РАФИКОВА Д.31 В С. КАРМАСКАЛЫ КАРМАСКАЛИНСКОГО РАЙОНА РБ

1	Наименование проектируемых объектов	Многоквартирный жилой дом по ул. Рафикова д.31 в с.Кармаскалы Кармаскалинского района РБ
2	Местоположение объекта	с. Кармаскалы
3	Заказчик	ООО «Проект-Плюс»
4	Вид работ	Изготовление проектно-сметной документации.
5	Исходные данные	Топоъемка в М 1:500, с подземными коммуникациями.
6	Требования к проекту	-Предусмотреть мероприятия для маломобильных групп населения.
7	Основные технические требования	Состав проекта: – Генплан М 1:500; – Объемно-планировочные решения объекта; – Конструктивные решения объекта; – Схема расположения фундаментов; – ПОС; – Пояснительная записка; – Смета.
8	Особые условия	Проект передается заказчику на бумажном носителе (в 1 экз. в цвете) и в электронном виде с подписанием Акта передачи произведения.
9	Срок поставки проектной продукции	июнь 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБУ «Архитектура и градостроительство»

А.С. Файзуллин

«19» 10 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ
СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО ДОМА С РАЗРАБОТКОЙ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
БЛАГОУСТРОЙСТВУ ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ В Г. МЕЛЕУЗ РБ**

1	Наименование проектируемых объектов	Комплексный проект строительства жилого дома с разработкой мероприятий по благоустройству придомовой территории в г. Мелеуз РБ с разработкой планшета 3d визуализации
2	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, город Мелеуз
3	Заказчик	Директор МБУ «Архитектура и строительство»
4	Вид работ	Изготовление проектно-сметной документации.
5	Исходные данные	Топографическая съемка
6	Требования к проекту	– Объемно-планировочные решения – Конструктивные решения
7	Основные технические требования	Состав проекта: – Генплан М 1:500; – Планы этажей М 1:100; – Фасады М 1:100; – Разрезы М 1:100; – План кровли М 1:100; – Конструктивные решения; – Технологический процесс строительства; – 3D визуализация; – Пояснительная записка; – Смета.
8	Особые условия	Проект передается заказчику на бумажном носителе (в 1 экз. в цвете) и в электронном виде с подписанием Акта передачи произведения.
9	Срок поставки проектной продукции	01.07.2022 г.